K901









VOLANTINO DI MANOVRA PIENO CON SEDE INDICATORE E POMELLO DI BLOCCAGGIO

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

Materiali:

Poliammide rinforzata e stabilizzata.

Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserto:

Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato, (tolleranza foro H10).

Indicatore Montabile:

Utilizzare Indicatori gravitazionali modelli serie K650 o K660. L'indicatore può essere usato solo in posizione verticale (asse macchina orizzontale). L'indicatore e il relativo grano di fissaggio d7 sono da acquistare separatamente. Per informazioni ulteriori sugli indicatori consultare le pagine relative agli articoli K650 e K660.

(*) Con l'adattatore KS08050.T01 è possibile montare l'indicatore K650050.

Volantino di Fissaggio:

Vol. cilindrico G793-36 con prigioniero filettato.

Fissaggio:

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette e/o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

Richieste Speciali:

Su richiesta e con un minimo di 50 pezzi, gli inserti possono essere forniti con il foro d1 con tolleranza H7 e finitura brunita.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro ${\tt d1}$ a disegno.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale/rivestimento diverso.

Indicatore da ordinare a parte.

Su richiesta e per quantità la sede indicatore può essere variata.

Corrispondenze Diametri/Indicatori:

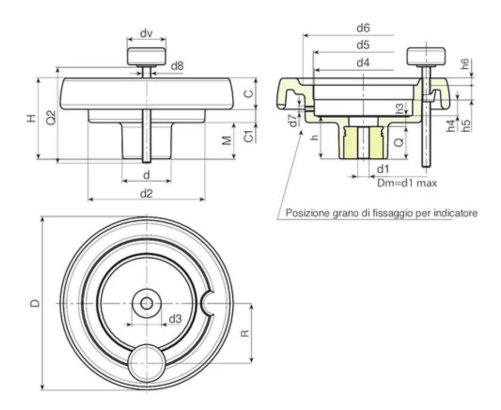
d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 o K660080









| Codice | art. | D | Н | d | d2 | М | С | C1 | d3 | d4 | d5 | d6 | d7 | h | h3 | h4 | h5 |
|--------------|---------------------|-----|------|----|-----|------|------|-----------|----|------|-----|-----|----|----|----|------|------|
| K901130.0001 | K901130.T080P6.801P | 130 | 65.5 | 42 | 98 | 28.5 | 23,5 | 13,5 | 29 | 85.2 | 80* | 90 | М6 | 34 | 10 | 13.5 | 12.5 |
| K901150.0001 | K901150.T080P6.801P | 149 | 69 | 42 | 101 | 31 | 25.5 | 12.5 | 29 | 85.2 | 80* | 106 | M6 | 37 | 9 | 13.5 | 12.5 |
| K901175.0001 | K901175.T080P6.801P | 174 | 73 | 41 | 114 | 30 | 31.5 | 11.5 | 26 | 85.2 | 80* | 126 | M6 | 39 | 11 | 13.5 | 12.5 |
| K901200.0001 | K901200.T080P6.801P | 201 | 71 | 46 | 136 | 24.5 | 32 | 14.5 | 30 | 85.2 | 80* | 145 | M6 | 35 | 12 | 13.5 | 12.5 |

 $Attenzione: Con \, un \, minimo \, di \, 50 \, pezzi \, il \, diametro \, d1 \, pu\`o \, essere \, prodotto \, a \, richiesta \, (tolleranza \, foro \, H10 \, zincato \, e \, H7 \, brunito).$

Dm = Diametro massimo ottenibile di ripresa. (allargamento).

Q2 = A richiesta.

dv = 36 mm. (K901130 dv=32 mm.)

| Codice | art. | h6 | R | d8 | Dm | d1 | Q | Peso (g) |
|--------------|---------------------|-----|----|----|----|-----|----|----------|
| K901130.0001 | K901130.T080P6.801P | 5 | 54 | M8 | 20 | 6.8 | 24 | 370 |
| K901150.0001 | K901150.T080P6.801P | 6.5 | 57 | M8 | 20 | 6.8 | 28 | 470 |
| K901175.0001 | K901175.T080P6.801P | 8 | 60 | M8 | 20 | 6.8 | 28 | 690 |
| K901200.0001 | K901200.T080P6.801P | 10 | 74 | M8 | 22 | 6.8 | 23 | 850 |

 $Attenzione: Con un minimo di 50 pezzi il diametro d1 pu\`o essere prodotto a richiesta (tolleranza foro H10 zincato e H7 brunito).$

Dm = Diametro massimo ottenibile di ripresa. (allargamento).

Q2 = A richiesta.

dv = 36 mm. (K901130 dv=32 mm.)

